

PFFY-VKM/VLEM-E

В КОРПУСЕ

CITY MULTI

2,2-7,1 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PFFY-VKM-E



PFFY-VLEM-E

ОПИСАНИЕ (PFFY-VKM-E)

- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки или в которых для интерьера предпочтительна напольная установка.
- Подача воздуха в двух направлениях: вверх и вниз. Верхняя направляющая потока регулируется, и при установке ее в вертикальное положение можно избежать попадания прямого воздушного потока на пользователей.
- Изящный дизайн, компактная и легкая конструкция.
- Низкий уровень шума.
- Модели оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.

● Система воздухораспределения



Параметр / Модель		PFFY-P20VKM-E2	PFFY-P25VKM-E2	PFFY-P32VKM-E2	PFFY-P40VKM-E2
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Потребляемая мощность	кВт	0,025	0,025	0,025	0,028
Рабочий ток	А	0,20	0,20	0,20	0,24
Расход воздуха (низк-сред-выс-макс)	м³/ч	354 - 408 - 456 - 522	366 - 420 - 480 - 546	366 - 420 - 480 - 546	480 - 540 - 570 - 642
Уровень шума (низк-сред-выс-макс)	дБ(А)	27 - 31 - 34 - 37	28 - 32 - 35 - 38	28 - 32 - 35 - 38	35 - 38 - 42 - 44
Вес	кг	15,0	15,0	15,0	15,0
Размеры Ш×Д×В	мм	600×700×200			
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцовка			
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцовка			
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	внутренний Ø16 (5/8)			
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)			

ОПЦИИ PFFY-VKM/VLEM-E (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MAC-587IF-E	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления

ОПИСАНИЕ (PFFY-VLEM-E)

- Модели PFFY-VLEM-E имеют декоративный корпус традиционного дизайна.
 - Пульт управления в моделях PFFY-VLEM-E может устанавливаться в блок.
 - Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).*
- * Кроме блоков серии PUMY-(S)P.

Параметр / Модель		PFFY-P20VLEM-E	PFFY-P25VLEM-E	PFFY-P32VLEM-E	PFFY-P40VLEM-E	PFFY-P50VLEM-E	PFFY-P63VLEM-E
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Электропитание	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Потребляемая мощность	кВт	0,04	0,06	0,065	0,085	0,10	0,10
Рабочий ток	А	0,19	0,29	0,32	0,40	0,46	0,46
Расход воздуха (низк-выс)	м³/ч	330 - 390	420 - 540	540 - 660	720 - 840	720 - 930	720 - 930
Уровень шума (низк-выс)	дБ(А)	34 - 40	35 - 40	38 - 43		40 - 46	
Вес	кг	23,0	25,0	26,0	30,0	32,0	
Размеры Ш×Д×В	мм	1050×220×630		1170×220×630		1410×220×630	
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцовка				9,52 (3/8), вальцовка	
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцовка				15,88 (5/8), вальцовка	
Диаметр дренажа	мм (дюйм)	наружный Ø27 (1-3/32)					
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)					